



Pod'en vises uden det nødvendige plaster.

Den slangeløse Pod

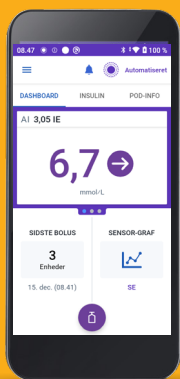
OPLEV FRIHEDEN

Let at glemme, men aldrig efterladt – Pod'en
Poden har i flere år gjort Omnipod til et
superdiskret alternativ til traditionelle pumper.
Og Omnipod 5 er ikke anderledes. Hver Pod
giver op til 3 dages, eller 72 timers, kontinuerlig,
automatiseret insulintilførsel.

- **INGEN SLANGER**
- **IKKE NOGET MED INJEKTIONER FLERE GANGE OM DAGEN**
- **INTET BEHOV FOR FINGERPRIK[§]**

[§] Fingerprik er nødvendigt for at tage beslutning om diabetesbehandling, hvis symptomer eller forventninger ikke stemmer overens med værdierne.

3 enkle dele



Omnipod 5 Kontrolenhed



Pod



Dexcom G6-Sensor*

ELLER



FreeStyle Libre 2 Plus-Sensor*

Pod, Dexcom G6 og FreeStyle Libre 2 Plus vises uden plasteret, som er nødvendigt for at sætte dem fast. Skærbilledet er et eksempel og kun til illustration.

Dexcom G6-sensoren skal anvendes med Dexcom G6-appen. Dexcom G6-modtageren er ikke kompatibel med Omnipod 5. FreeStyle Libre 2 Plus-sensoren kan ikke anvendes med LibreLink-appen, LibreView-appen eller LibreLinkUp-appen, og den skal kun startes med Omnipod 5-appen.

omnipod[®]
automated insulin
delivery system
5

Omnipod[®] 5

AUTOMATISERET INSULINFØRSEL
- GJORT SIMPELT




Slangeløs automatiseret insulintilførsel for alle
med type 1-diabetes, fra 2 år

Gør det enklere at leve med diabetes MED SLANGELØS AUTOMATISERET INSULINTILFØRSEL.

Omnipod 5-systemet er det første og eneste slangeløse automatiserede system til insulintilførsel, som er integreret med de førende sensorer på markedet[†]. Designet til at levere.

[†] Kompatibelt med Dexcom G6 Sensoren og FreeStyle Libre 2 Plus Sensoren



Poden er vandtæt med IP28-klassifikation ned til 7,6 meter i op til 60 minutter. Omnipod® 5 Kontrolenhed er ikke vandtæt. Dexcom G6-sensoren og -senderen er vandtætte og kan klare op til 24 timer 2,4 meter under vand uden at holde op med at fungere, forudsat at installationen er korrekt udført. FreeStyle Libre 2 Plus-sensoren er vandtæt ned til 1 meter. Lad den ikke være nedsænket i vand i mere end 30 minutter.



Insulin døgnet rundt

FOR FRIHED DØGNET RUNDT

Med automatiseret kontrol, som giver BEDRE UDFALD

SmartAdjust™-teknologien

er hjernen bag Omnipod® 5 Automated Insulin Delivery System. Hvert femte minut øger eller mindsker systemet automatisk insulintilførslen eller sætter den på pause alt efter dit personlige insulinbehov. Det beskytter både mod for høje og for lave værdier.^{1,2} Du skal stadig tage bolusdoser ved måltiderne. Med Omnipod 5 gør du det med Kontrolenheden.

I et klinisk studie med deltagere på mellem 14 og 70 år² gav Omnipod 5 og SmartAdjust™-teknologien følgende resultater:

- **MINDRE TID MED LAV GLUKOSEVÆRDI**
Både om dagen og om natten
- **MERE TID I MÅLOMRÅDET**
Med 78 % af tiden i området om natten
- **LAVERE HbA1c**
0,38 % reduktion uden stigning i tid med lav glukose værdi

1. Studie med 128 personer med type 1-diabetes i alderen 14–70 år med 2 ugers standardbehandling af diabetes efterfulgt af 3 måneders anvendelse af Omnipod 5 i Automatiseret Tilstand. Median dagtid (6.00–00.00) for lav glukoseværdi hos voksne/unge med standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 1,91 % mod 1,08 %. Median om natten (00.00–6.00) for lav blodglukose hos voksne/unge med standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 2,07 % mod 0,82 %. Gennemsnitlig tid (00,00–6,00) i Målområdet for Glukose (ifølge CGM) for standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 64,3 % mod 78,1 %. Gennemsnitlig HbA1c hos voksne/unge og børn med standardbehandling sammenlignet med Omnipod 5 = 7,16 % mod 6,78 % og 7,67 % mod (Brown S. et al. Diabetes Care (2021).

Kom igang NÅR SOM HELST

Vil du skifte til Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System, eller vil du bare have mere information? Næste skridt er enkelt:

- Gå till **www.diabetesinfucare.com** for mere information
- Bestil et gratis Pod Experience Kit*, og opdag, hvor lille, let og diskret en insulinpumpe kan være.
- Kontakt vores team af Omnipod-specialister, som kan svare på spørgsmål, på **70 28 10 24**

Vi gør, hvad vi kan for at gøre dit liv lettere.



Scan her, og kom igang med Omnipod 5.

* Pod Experience Kit indeholder en nålefri Pod, som ikke giver noget insulin. Kontrolheden er ikke med.

Informationen i brochuren må ikke opfattes som medicinsk rådgivning og erstatter ikke oplæring i anvendelse af systemet med sundhedspersonale.

Indikationer

Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er et system til tilførsel af hormonet insulin, som er beregnet til U-100-insulin subkutant, til håndtering af type 1-diabetes hos personer fra 2 år og opefter, som har behov for insulin.

Omnipod 5-systemet er beregnet til at fungere som et automatiseret system til insulintilførsel ved anvendelse sammen med kompatible apparater til kontinuerlig glukosemåling (CGM).

Omnipod 5-systemet er konstrueret, så det i Automatiseret Tilstand hjælper personer med type 1-diabetes med at nå de glykæmiske mål, som behandleren har fastsat. Systemet er beregnet til at modulere insulintilførslen (øge, mindske eller sætte på pause) ved hjælp af aktuelle glukoseværdier og glukoseforudsigelser fra sensoren for at holde glukoseniveauet på forskellige Glukosemål og dermed mindske udsvingene i blodglukose. Hensigten med den mindskede variation er at mindske hyppigheden, sværhedsgraden og varigheden af både hypoglykæmi og hyperglykæmi.

Omnipod 5-systemet kan også anvendes i Manuel Tilstand og tilfører da insulin med den indstillede eller manuelt justerede dosis.

Omnipod 5-systemet er kun beregnet til engangsbrug på en patient. Omnipod 5-systemet er beregnet til anvendelse med insulintyperne NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Admelog®/Insulin lispro Sanofi®, Trurapi®/Insulin aspart Sanofi® og Kirsty®.

Kontraindikationer

Omnipod 5-systemet anbefales IKKE til personer, som:

- ikke kan overvåge sin glukoseværdi på den måde, som behandleren anbefaler
- ikke kan holde kontakt med sin behandler
- ikke kan anvende Omnipod 5-systemet ifølge anvisningerne
- tager hydroxyurea og anvender Dexcom 6-Sensoren, da det kan føre til falsk forhøjede CGM-værdier og tilførsel af for meget insulin, hvilket kan give alvorlig hypoglykæmi
- IKKE har tilstrækkeligt god hørelse og/eller tilstrækkeligt godt syn til at genkende alle funktioner i Omnipod 5-systemet, herunder advarsler, alarmer og påmindelser

Produktets komponenter, inklusive Dexcom G6-Sensoren, Dexcom G6-senderen og FreeStyle Libre 2 Plus-Sensoren, skal tages af før undersøgelse med MR-scanning. Desuden skal Kontrolenheden placeres uden for undersøgelses-/behandlingsrummet. Udsættelse for MR kan skade komponenterne.

Kompatible insulintyper

Omnipod 5-systemet er kompatibelt med følgende U100-insulintyper: NovoLog®/NovoRapid®, Humalog®, Admelog®/Insulin lispro Sanofi®, Trurapi®/Insulin aspart Sanofi® og Kirsty

©2024 Insulet Corporation. (Fremstiller) Omnipod, Omnipod-logotypen, SmartAdjust og Simplify Life er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Insulet Corporation i USA og andre retsomsråder. Med eneret. Dexcom og Dexcom G6 er registrerede varemærker, som tilhører Dexcom, Inc. og anvendes med tilladelse. Sensorenheden, FreeStyle, Libre og relaterede varemærker tilhører Abbott og anvendes med tilladelse. Bluetooth®-ordmærkerne og -logotyperne er registrerede varemærker, som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og al anvendelse af sådanne mærker af Insulet Corporation sker på licens. Anvendelse af tredjepartsvaremærker indebærer ikke godkendelse, forretningsforhold eller anden forbindelse. Insulet Netherlands BV, Stadsplateau 7, 3521 AZ Utrecht, Holland. www.mynipod.com. Omnipod 5 Automated Insulin Delivery System er CE-mærket i henhold til MDR (EU) 2017/745 INS -OHS-05-2024-00196 OMNI.DK.083-01-JUN2024 



diabetesinfucare.com | makingdiabeteseasier.dk
facebook.com/MakingDiabetesEasierDanmark | [@makingdiabeteseasier_dk](https://twitter.com/makingdiabeteseasier_dk)